



Број: 3.1900/8-08
Датум: 24-05-2017

На основу члана 115. став 5. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр.124/12, 14/15 и 68/15), чл. 62. Правилника о ближем уређивању поступка набавки у Дирекцији за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П. број 13128/6-08 од 9. марта 2017. године и Извештаја надзорног органа број 30064/4-04 од 17. маја 2017. године, за јавну набавку чији је предмет извођење радова на изградњи фонтане на Тргу Славија, редни број јавне набавке ОП-76/16, директор Дирекције у складу са чланом 40. Статута Дирекције бр. 58332/9-07 од 15. септембра 2016. године, доноси

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив наручиоца: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П., Београд, Његошева 84

Адреса наручиоца: Београд, Његошева 84

Интернет страница наручиоца: www.beoland.com

Врста наручиоца: Јавна предузећа-локална самоуправа

Врста предмета набавке: радови

Предмет јавне набавке: Извођење радова на изградњи фонтане на тргу Славија, ОП-76/16

Назив и ознака из општег речника набавке: 45223500-1 Конструкције од армираног бетона, 45231300-8 Радови на изградњи цевовода за воду и канализацију, 45311000-0 Радови на постављању електричних инсталација и електро-монтажни радови, 42120000-6 Пумпе и компресори

Назив и адреса добављача: Група понуђача коју чине „ПМЦ Инжењеринг“ доо, Београд, Булевар уметности 2, „Термомонт“ доо, Београд, Браће Недића 1 и „Saniteko group“ доо, Црна Гора, Подгорица, Војислављевића 40

Првобитна вредност уговора: уговорена вредност у износу од 211.597.857,40 динара без ПДВ није изменењена, односно уговорена вредност за хидротехничке инсталације и опрему од 68.586.854,68 динара без ПДВ и уговорена вредност од 51.917.217,87 динара без ПДВ.

Објективни разлози за измену уговора, уз извод из конкурсне документације или одговарајућег преписа у којима се налази основ за измену: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П., по спроведеном отвореном поступку јавне набавке чији је предмет извођење радова на изградњи фонтане на Тргу Славија, са ознаком из општег речника набавке: 2120000 - Пумпе и компресори, 45223500 - Конструкције од армираног бетона, 45231300 - Радови на изградњи цевовода за воду и канализацију, 45311000 - Радови на постављању електричних инсталација и електро-монтажни радови, редни број јавне набавке ОП-76/16, закључила је Уговор са групом понуђача коју чине „ПМЦ Инжењеринг“ доо, Београд, Булевар уметности 2, „Термомонт“ доо, Београд, Браће Недића 1 и „Saniteko group“ доо, Црна Гора, Подгорица, Војислављевића 40, заведен код наручиоца под бр. 72654/2-09 од 14. новембра 2016. године, односно код добављача под бр. 545-1/16 од 14. новембра 2016. године, у укупној вредности од 211.597.857,40 динара без ПДВ и роком за извођење радова до 6. јуна 2017. године.

Чланом 1. наведеног уговора, одређено је да наручилац уступа добављачу, а добављач се обавезује да за рачун наручиоца, својом радном снагом, средствима за рад и материјалом изведе радове на изградњу фонтане на Тргу Славија, у свему према усвојеној понуди добављача број 45558 од 20. јула 2016. године, техничкој спецификацији, пројектно-техничкој документацији, у складу са важећим техничким прописа, нормативима и стандардима, правилима струке која важе за извођење ове врсте радова, конкурсној документацији, као и одредбама уговора (ст. 1, 2. и 3.); ради извођења радова који су предмет овог уговора, добављач се обавезује да обезбеди потребну радну снагу, материјал, грађевинску и другу опрему, изврши грађевинске, грађевинско- занатске и припремно завршне радове, као и све друго неопходно за потпуно извођење радова који чине предмет овог уговора (ст. 4.).

За извођење радова на изградњи фонтане на Тргу Славија Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда, донео је решење о одобрењу за грађење IX-20 бр. 351.41-330/2015 од 20. априла 2016. године.

Идејни пројекат и Пројекат за извођење радова израђен је од стране пројектанта Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, наручиоца пројектне документације садашњег Секретаријата за инвестиције Градске управе града Београда. Пројекат није прошао техничку контролу јер не постоји обавеза према Закону о планирању и изградњи.

На основу наведеног пројекта сачињена је техничка спецификација, која је била саставни део конкурсне документације у отвореном поступку предметне јавне набавке.

У члану 9. став 1. уговора, одређено је да добављач, поред других обавеза, има нарочито и обавезе: да све радове изведе стручно и квалитетно са пажњом „доброг привредника и стручњака“ у складу са пројектно-техничком документацијом, постојећим техничким прописима, нормативима и стандардима који важе за изградњу предметног објекта, односни радове ове врсте, те да угађајује материјале и опрему који по квалитету одговарају техничкој документацији, техничким условима, прописаним стандардима и о томе достави одговарајуће доказе њиховог квалитета (тачка 1.), да по пријему пројектно-техничке документације исту детаљно прегледа и брижљиво проучи и у року од 10 дана, рачунајући од дана примопредаје техничке документације, достави у писаном облику наручиоцу евентуалне примедбе на разматрање и даље поступање. Неблаговремено уочене или достављене примедбе, као и евентуални недостаци и пројектно-техничкој документацији који нису могли остати непознати да је пројектно-техничка документација, на време, савесно и брижљиво сагледана, неће се узети у обзир, нити ће имати утицаја на рок и цену извођења радова (тачка 2.); да благовремено о свом трошку предузима све мере за обезбеђење и сигурност објекта, радова, опреме, материјала, радника, пролазника и саобраћаја, саобраћајница и тротоара, постојећих инсталација, као и суседних објеката (тачка 7.); да испуни све уговорне обавезе стручно, квалитетно, према важећим стандардима за ту врсту после и у уговореном року (тачка 12.).

У члану 11. став 1. тачка 2. наведеног уговора, одређено је да се наручилац обавезује да у примереном року, у писаној форми, одговори на захтев добављача за пружање додатних објашњења о техничкој документацији.

Сходно цитираним одредбама уговора, добављач је писменим путем (допис број 3556 од 25. јануара 2017. године), доставио наручиоцу примедбе на део техничке документације и истовремено поднео захтев за измену хидро-машинског и електроенергетског дела техничке документације који се односи на избор фонтанске опреме, са циљем ефикаснијег, безбеднијег и квалитетнијег функционисања фонтане као и лакшег одржавања и бољег визуелног ефекта фонтане у складу са најсавременијом технологијом, са напоменом да основни параметри пројектовани по ПЗИ остају непромењени.

Разматрајући наведени захтев, наручилац се дописом број 3568 од 26. јануара 2017. године, обратио пројектанту захтевом за стручно мишљење у вези предложене измене. Дописом број 5143 од 2. фебруара 2017. године, пројектант је обавестио наручиоца да нема искуства са применом савременије фонтанске технологије, и уједно истакао да нема сметњи да добављач уради измене и допуне дела ПЗИ у складу са предложеном технологијом и да у складу са Законом

о планирању и изградњи сноси професионалну и сваку другу одговорност за примену исте и функционисање фонтане.

По пријему наведеног мишљења пројектанта, наручилац се обратио и Секретаријату за комуналне и стамбене послове, дописом број 5656/6-09 од 03. фебруара 2017. године, захтевом за мишљење у вези предлога измене дела техничке документације која се односи на избор фонтанске опреме са аспекта ефикаснијег, безбеднијег и квалитетнијег функционисања фонтане као и поузданијег одржавања.

У допису број 9985 од 28. фебруара 2017. године, Секретаријат за комуналне и стамбене послове, обавестио је наруччиоца да је предметни захтев прослеђен ЈКП „Београдски водовод и канализација“ будући да ово предузеће одржава фонтане. Дописом број 24716 од 13. априла 2017. године, ЈКП „Београдски водовод и канализација“ обавестио је Дирекцију да конструкција фонтане мора да омогући несметано одржавање, при чему је посебно битна приступачност за замену пумпе како не би дошло до ометања коришћења саобраћајнице на Тргу Славија. Даље је наведено да је, имајући у виду да идеја и изглед фонтане одређују технологију која ће бити примењена у процесу одржавања и потребну опрему за одржавање, ради једноставнијег и ефикаснијег будућег одржавања фонтане, потребно уместо предвиђених потапајућих пумпи и принципа са ваздушним компресором, уградити суве фреквентно регулисане пумпе. На овај начин, при престанку рада група фонтане, услед неисправности, нема престанка рада фонтане због демонтаже и сервисирања истих. Такође, а имајући у виду да се фонтана изводи на изузетно фреквентној саобраћајници, наведено је да је неопходно изградити сервисно место за возило у непосредној близини машинске просторије (подстанице), ради безбедног доласка до фонтане и допремања алата, опреме и сл. Као закључак истакнуто је да је редовно одржавање веома важно за беспрекоран изглед и рад фонтане, па је потребно да наручилац уважи напред наведене сугестије и поступи у складу са истим.

Даље, у току извођења радова, Секретаријат за саобраћај Градске управе града Београда, упутио је Дирекцији допис IV-05 број 344.5- 30.1/2016 од 13. априла 2017. године, (ургенцију за поступање) у коме је наведено да је Секретаријат за саобраћај, као надлежна организациона јединица Градске управе града Београда за послове саобраћаја, по сазнању за извођење предметне фонтане, извршила увид у техничку документацију пројектанта Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, на основу које се фонтана изводи и том приликом је утврдила да архитектура воде у фонтани није прилагођена датом окружењу, тј. да предвиђено решење не подразумева ток воде који не прска водене капи, већ супротно подразумева да се вода распрушује, при чему на терену може доћи до угрожавања одвијања безбедног саобраћаја на овој изузетно фреквентној и важној саобраћајници у Београду, а самим тим и до ометања коришћења саобраћајнице на Тргу Славија. Из наведених разлога, указано је на неопходност примене савремене фонтанске технологије са аспекта безбедног одвијања саобраћаја у кружном току. Фонтана која се изводи на кружном току, више је прилагођена јавним зеленим површинама и парковима, а не јавним саобраћајницама са великим интензитетом саобраћаја. Ради безбедности и сигурности учесника у саобраћају на предметној локацији указано је на неопходност предвиђања другачијег техничког решења млаузница за воде, где ток воде у фонтани не би прскао водене капи на саобраћајницу, већ би млаузнице требале да усмеравају воду без распршивања. Саобраћајно-техничко решење уређења Трга Славија предвиђа уређење режима саобраћаја где се по ободу кружне раскрснице налази саобраћајна трaka резервисана за возила јавног градског превоза, а ближе центру кружне раскрснице налазе се три саобраћајне траке предвиђене за кретање осталих видова моторног саобраћаја. Приликом удара ветра, са планираним техничким решењем функционисања фонтане, може доћи до распршивање воде по коловозу и могуће појаве аквапланинга (хидропланинга) који се догађа када возило својом тежином не може истиснути воду која се налази између пријањајућег дела подлоге и пнеуматика. Танак слој воде који остаје између пнеуматика возила и подлоге узрокује клизање возила. Посебно је скренута пажња да техничко решење подразумева рад фонтане током целе године, па распршивање воде по коловозној подлози када је температура коловоза око 0 °C може довести до стварања површинске

последицу која за последицу може имати проклизавање возила при чему се директно угрожава безбедност свих учесника у саобраћају. У предметном допису наводи се и то да је на заједнички организованим састанцима скренута пажња да ће Секретаријат, са своје стране као орган који врши техничко регулисање саобраћаја на јавним саобраћајним површинама, предложити мере у циљу забране даље изградње уколико се наведени недостаци не уклоне. У вези са свим наведеним, указано је да је ради омогућавања коришћења фонтане током целе године без обзира на различите атмосферске услове, неопходно применити познате савремене фонтанске технологије како би се спречила појава распрскавања воде по коловозу која утиче не угрожавање безбедног одвијања саобраћаја на овој изузетно фреквентној и важној саобраћајници у Београду. Посебно је истакнуто да је Дирекција дужна да поступа по примедбама органа градске управе надлежног за послове саобраћаја и отклони сваку неправилност која за последицу може имати угрожавање људских живота и имовине грађана.

У извештају надзорног органа који је сачињен након сагледавања свега поменутог, наведено је да су, због специфичности објекта и локације на којој се налази фонтана (најпрометније саобраћајно чвориште у Београду), у реализацији пројекта активно укључена сва надлежна предузеће и надлежни органи који имају своје комуналне инсталације и инфраструктуру у зони извођења радова. Како је безбедност веома важан аспект за наручиоца, надзорни орган је изнео мишљење да не може да не уважи примедбе и захтеве за измену решења из пројекта које је доставио Секретаријат за саобраћај Градске управе града Београда и ЈКП „Београдски водовод и канализација“.

С обзиром на то да изградњом фонтане на Тргу Славија не сме бити доведена у питање безбедност људских живота и имовине, а имајући у виду наведено мишљење пројектанта Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, наручилац се обратио добављачу захтевом за израду предлога измене и допуне хидро-машинског и електроенергетског пројекта техничке документације, у складу са предложеном технологијом, а који би били саставни део Пројекта изведеног стања, што је уговорна обавеза добављача.

У циљу безбедности ове изузетно важне и фреквентне саобраћајнице на територији града Београда и једноставнијег и ефикаснијег будућег одржавања фонтане на Тргу Славија, неспорно је да је, за разлику од пројектованог решења, потребно применити савременију фонтанску технологију.

У даљем току реализације уговора, добављач се дописом број 226-1/17 од 10. маја 2017. године (заведен код наручиоца под бр. 28477 од 10. маја 2017. године), обратио наручиоцу захтевом за измену Уговора и у прилогу доставио предлог за измене дела ПЗИ, и то измене у свесци 3 (хидротехничке инсталације и опрема) и 4 (електроенергетске инсталације) пројекта за извођење фонтане на тргу Славија, ревидоване од стране професора проф.др. Милоша Недељковића, дипл.инж.маш. и проф.др. Добрите Шкатарић, дипл.инж.ел.

Измене би на терену биле изведене у складу са предложеном изменом дела ПЗИ, у количинама које су предвиђене изменејеном техничком документацијом и са ценама које не повећавају укупну уговорену цену, и то: под бројем 3- Хидротехничке инсталације и опрема по цени од 61.586.854,68 динара без ПДВ и под бројем 4 – Електроенергетске инсталације по цени од 51.917.217,87 динара без ПДВ. У оквиру наведеног, изменама су обухваћене следеће позиције: 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.6, 3.6.1, 3.6.8, 3.7.2, 4.1.1.2, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.1.12, 4.2.1.13, 4.2.1.14, 4.2.1.15, 4.2.1.16, 4.2.1.17, 4.2.1.18, 4.2.1.19, 4.2.1.20, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2, 4.2.8.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.8.

У позицији 3.3. – Пумпе - по измененој техничкој документацији (уговорена позиција 3.3. – Пумпе и компресор), снабдевање прстена 2 и 5, уместо компресора (у комплету са пратећом опремом) предвиђено је укупно 6 пумпи, од којих су 3 пумпе за прстен 2, под бројем позиције 3.3.3, а 3 пумпе су за прстен 5, за које је уведена нова позиција број 3.3.8. Цена за наведену

позицију од 15.305.970,18 динара без ПДВ остала је непромењена. Позиција 3.4.5 - пратећа опрема за цеви за ваздух, је укинута, тако да укупна цена за позицију 3.4 – Потисни и разводни цевоводи за млазнице (по измененој техничкој документацији) износи 17.023.249,01 динара без ПДВ, а уговорена цена за наведену позицију је износила 19.707.281,20 динара без ПДВ.

Као последица промене машинске опреме, у оквиру позиције 3.3, дошло је до повећања броја и снаге фреквентних регулатора, а самим тим и електроормана и опреме за управљање.

Овако повећан број електроормана неопходно је заштитити противпожарном централом и одређеним бројем јављача пожара који ће аутоматски искључити довод електричне енергије и проследити сигнал у командни центар корисника. Овај систем није уопште био предвиђен првобитним пројектом.

Као последица повећаног броја пумпи и опреме која регулише њихов рад, дошло је до повећања једновремене снаге целокупног објекта па самим тим и повећања броја нисконапонских НН каблова као и промене опреме у мерно разводном орману.

Наведеним су обухваћене изменама у следећим позицијама: 4.1.1.2, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.1.12, 4.2.1.13, 4.2.1.14, 4.2.1.15, 4.2.1.16, 4.2.1.17, 4.2.1.18, 4.2.1.19, 4.2.1.20, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2, 4.2.8.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.8. Уговорена цена за наведене позиције од 51.917.217,87 динара без ПДВ остала је непромењена, и то:

- Укупна цена за позицију 41 (којом су обухваћене и подпозиције: 4.1.1.2, 4.1.2.1, 4.1.2.3) – повезивање на постојећу електричну мрежу износи 1.107.272,10 динара без ПДВ (уговорена је цена од 1.107.272,10 динара без ПДВ)
- Укупна цена за позицију 42 (којом су обухваћене и подпозиције: 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.1.12, 4.2.1.13, 4.2.1.14, 4.2.1.15, 4.2.1.16, 4.2.1.17, 4.2.1.18, 4.2.1.19, 4.2.1.20, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2, 4.2.8.3) – црпна станица фонтане износи 12.545.443,75 динара без ПДВ (уговорена је цена од 10.406.656,45 динара без ПДВ)
- Укупна цена за позицију 43 (којом су обухваћене и подпозиције: 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10) – декоративна расвета износи 33.350.418,99 динара без ПДВ (уговорена је цена од 33.350.418,99 динара без ПДВ)
- Укупна цена за позицију 44 – пуштање у рад износи 4.143.888,00 динара без ПДВ (уговорена је цена од 5.845.842,00 динара без ПДВ)
- Укупна цена за позицију 45 – завршни радови износи 770.195,03 динара без ПДВ (уговорена је цена од 770.195,03 динара без ПДВ)
- Укупна цена за позицију 46 (којом су обухваћене и подпозиције: 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.8.) – озвучење износи 436.833,30 динара без ПДВ (уговорена је цена од 436.833,30 динара без ПДВ).

Свим наведеним дела техничке документације мењају се 74 позиције од укупно предвиђеног броја од 458 позиција.

Извештајем надзорног органа број 30064/4-04 од 17. маја 2017. године, потврђене су наведене измене ни констатовано је да су исте неопходне за квалитетно извршење уговора, да су међусобно повезане и неодвојиве и да су последица промене дела технологије у циљу побољшања из аспекта безбедности саобраћаја и одржавања, а у складу са захтевом Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда и ЈКП „Београдски водовод и канализација“, и уједно је потврђен и упоредни предмет изменених позиција.

У складу са сугестијама Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда из дописа IV-05 бр. 344.5-30.1/2016 од 13. априла 2017. године, којим је Дирекцији, као наручиоцу предметних радова, указано на неопходност измене техничког решења извођења фонтане и пратеће технике на Тргу Славија, у циљу обезбеђивања безбедности и сигурности учесника у

саобраћају на предметној локацији, измене у свескама 3 (хидротехничке инсталације и опрема) и 4 (електроенергетске инсталације), достављене су на увид и мишљење Секретаријату.

Дописом IV-05 бр. 344.5-30.2/2016 од 10. маја 2017. године, Секретаријат за саобраћај Градске управе града Београда, истакао је да је сагласан са применом наведених измена на терену, уколико измеђено техничко решење за извођење фонтане и пратеће технике на Тргу Славија у себи садржи савремену фонтанску технологију која омогућава коришћење фонтане током целе године без обзира на различите атмосферске услове, и која истовремено спречава појаву распружавања воде по коловозу која утиче на угрожавање безбедног одвијања саобраћаја на овој фреквентној и важној саобраћајници у Београду. Уједно, указано је и на то да ће Секретаријат, у оквиру своје надлежности, пратити извођење предметних радова у циљу указивања на евентуалне неправилности које за последицу могу имати угрожавање људских живота и имовине.

Истовремено, наведене измене достављене су и ЈКП „Београдски водовод и канализација“, који је у одговору број 28849 од 11. априла 2017. године, ЈКП „Београдски водовод и канализација“, изнео мишљење да достављене измене дела техничке документације, између остalog, обезбеђују и једноставније и ефикасније будуће одржавање фонтане на Тргу Славија.

Имајући у виду да је наручилац техничке документације за извођење предметних радова садашњи Секретаријат за инвестиције Градске управе града Београда, Дирекција је у прилогу дописа број 30320/6-08 од 18. маја 2017. године, наведене измене хидро-машинског и електроенергетског дела техничке документације доставила на увид и мишљење поменутом Секретаријату.

Секретаријат за инвестиције Градске управе града Београда је у допису ХХVIII-02 број 031-381/2017 од 18. маја 2017. године, између остalog, навео и то да, имајући у виду да су се Секретаријат за комуналне и стамбене послове и Секретаријат за саобраћај сагласили са предложеним изменама који су ревидовани од стране компетентних стручњака, нема сметњи за завршетак посла. Даље, с обзиром на то да ће се све што је до сада извео добављач или ће извести до краја уговореног рока, по оригиналном пројекту и предлозима за измену техничког решења, формализовати израдом Пројекта изведеног објекта, што је уговорна обавеза добављача, то за даље поступање и прибављање употребне дозволе није потребан никаква сагласност ни мишљење Секретаријата за инвестиције. Уједно, сугерисано је на потребу да се прибави нова полиса осигурања од професионалне одговорности од стране пројектанта измене дела ПЗИ.

Закључак свега наведеног, прибављених мишљења и извршених консултација је да измене хидро-машинског и електроенергетског дела техничке документације за изградњу фонтане на Тргу Славија, у складу са којом би се уградила савременија фонтанска технологија, представља оправдане разлоге за измену уговора у циљу обезбеђења сигурности људских живота и имовине, тј. без наведених измена уговор не би било могуће реализовати а да се не доведе у питање сигурност одвијања саобраћаја на овој, изузетно фреквентној, саобраћајници у Београду. Из свих наведених разлога, неопходно је проширење обима посла кроз измену наведеног дела техничке документације на основу кога би се извели радови и тиме окончала реализација уговора, без повећања уговорене вредности и без продужења уговореног рока за завршетак радова.

Проширење уговореног обима посла подразумева да ће се уговорени радови извести у свему према усвојеној понуди добављача број 45558 од 20. јула 2016. године, техничкој спецификацији, пројектно-техничкој документацији, као и у складу са изменом дела техничке документације у свесци 3 (хидротехничке инсталације и опрема) и 4 (електроенергетске инсталације) пројекта за извођење фонтане на Тргу Славија, са исказаним ценама, сачињеним у складу са наведеним изменама („Уклопни предмер“).

На основу свега изнетог утврђено је да су испуњени услови измене уговора сходно одредбама члана 7. основног уговора.

Вредност уговора о јавној набавци износи 211.597.857,40 динара без ПДВ, чиме првобитно уговорена средства остају непромењена.

Доставити:

- сектору 9
- сектору 8
- архиви

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЈЕ
Бранислав Поповић, дипл.инж.арх.
